⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## ◎ 公開実用新案公報(U) 平4-57542

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 5月18日

E 02 F 3/38

A 8704-2D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図考案の名称 ブームの構造

②実 顧 平2-100647

❷出 願 平2(1990)9月25日

@考案者 佐和 英一

広島県広島市安佐南区西原9丁目14-8

切出 頤 人 油谷重工株式会社 広島県広島市安佐南区祇園3丁目12番4号

## 匈実用新案登録請求の範囲

簡形の前側ブロックの後端部と後側ブロックの 前端部とを突合わせ溶着してく字形に形成しているブームにおいて、前側ブロックと後側ブロック のそれぞれ上下側面板を左右対称の断面コ字形の 左上下側面板と右上下側面板に分割し、その左右 の上下側面板をともに突合わせ溶着して筒形の前 側ブロックと後側ブロックに形成するとともに、 その前側ブロックの後端縁と後側ブロックの前端 縁がともに前後方向中心線と直角方向の一平面上 にあるように形成し、上記前側ブロックの後端縁 と後側ブロックの前端縁とを突合わせ溶着してく 字形に形成したことを特徴とするブームの構造。

## 図面の簡単な説明

第1図はこの考案にかかるブームを示す側面

図、第2図は第1図のBより見た平面図、第3図は第1図のC-C断面図、第4図は第1図のD-D断面図、第5図はこの考案のブームの組立構成を示す分解側面図、第6図は従来技術のブームを示す側面図、第7図は第6図のA-A断面図、第8図は従来技術のブームの組立構成を示す分解側面図である。

1,8……ブーム、2,9……前側ブロック、4,11……後側ブロック、6,13……ブームシリンダブラケット、7,14……アームシリンダブラケット、15~18……上下側面板、19……後端縁、20……前端縁。



